PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-140721

(43) Date of publication of application: 30.05.1990

(51)Int.CI.

G02F 1/1343

G02F 1/136

G09F 9/00

(21)Application number: 63-294220

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

21.11.1988

(72)Inventor: OTOKOTO HIDENORI

KATAYAMA MIKIO

TANAKA HIROHISA HASHIMOTO NORIO MORIMOTO HIROSHI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display the picture of high definition without a display defect by forming a number in each picture element electrode with a trimmed pattern in an active matrix display device provided with nonlinear elements.

CONSTITUTION: Transparent picture element electrodes 2 consisting of ITO (indium oxide) are arranged in a matrix in respective rectangular areas surrounded with source bus lines 5 and gate lines 4 provided with equal intervals vertically and horizontally in a grating shape on a glass substrate, and an identification number 20 peculiar to each picture element electrode is formed in this electrode with the trimmed pattern of the photolithography method. In this case, since the identification number 20 is formed with the trimed pattern passing through transparent picture element electrodes 2, leak does not occur at the time of driving of liquid crystal because of non-conductive patterns and a display defect does not occur even when

patterns are deformed and brought into contact with gate and source bus lines 4 and 5 at the time of formation.

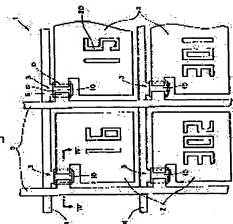


[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]



[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

®日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−140721

@Int.Cl. 5	1/1343 1/136 9/00	識別配号	庁内整理番号 7370-2H	@公開	平成 2年(1	平成 2年(1990) 5月30日		
G 02 F		5 0 0 3 5 2	7370-2H 6422-2C 審査請求				·	
G 09 F				未請求	請求項の数	2	(全5頁)	

②特 顧 昭63-294220

愛出 頭 昭63(1988)11月21日

					~	. –		
個発	明	者	音	琴	秀	則	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
@発	明	者	片	Ш,	幹	雄	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号	シャープ株式会社
@発	明	者	Ħ	仲	広	久	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
⑦発	明	者	橋	本	典	夫	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社
少代	題理	人人	弁된	ヤ ー 里士	ブ株式会	在存	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 外1名	
最終頁に続く								

明和音

1. 発明の名称 液晶表示装置

- 2. 特許請求の延囲
- (1) 非級形象子を備えたアクティブマトリックス型液晶表示装置において、

各絵菜電極内に、夫々抜きパターンで番号が形成されていることを特徴とする液晶表示装置。

(2) 非線形紫子を備えたアクティブマトリックス型液晶表示装置において、

各給素電極内に、夫々透明電極膜を用いて獲し パターンで番号が形成されていることを特徴とす る液晶表示装置。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本免明は、表示画面を構成する複数の給素毎に スイッチング用の非線形素子が付加されたいわゆ るアクティブマトリックス型液晶表示装置に関す る。

(従来の技術)

従来、この極のアクティブマトリックス型液晶 表示装置として、例えば第3図に示すようなもの がある。このアクティブマトリックス型液晶表示 装置31は、マトリックス状に配列された複数の 检業 電低32 ほより 表示 西面が構成される。 そして、各絵素 電低32 頃にスイッチング用の非線 形 案子である 薄膜トランジスタ 3 が配設 されており、各絵素 電低32 頃に上記薄膜トランジスタ 3 を駆動するためのゲートバスライン4 とソースバスライン5 が交互に交換するように配設されている。

上記薄段トランジスタ3は、第4図に示すように、ガラス基板6上に上記ゲートパスライン4に 連なるゲート超極7を形成し、このゲート電極7上にゲート絶縁酸8,9を介して半導体10を形成し、さらにこの半導体10上に上記ソースパスライン5に連なる第1ソース電極11と第2ソース電極12を形成するとと6に、絵業電極32に 接続された第1ドレイン電極13と第2ドレイン 世極14を形成してなる。かかる個造の膵臓トランジスタ3を名絵素毎に設けた上記アクティブマ

トリックス型液品表示装置31は、極めて複雑な製造工程を経て製造されることになるから、一部の静積トランジスタ3の電気的特性の不良や劣化による絵素欠陥が発生しやすい。従って、製品の欠陥部分の検査や解析を十分に行い、品質管理を徹底させる必要がある。そのため、検査で発見された欠陥检索電極の位置特定が必須となる。 そこで、製造工程でガラス基板6上にゲートバスライン4 あるいはソースバスライン5を形成する際に、各種気では強32内にバスラインと同一のメタル材料で位置特定のための通し番号33を第3図の"15、16、301、302"の如く形成している(実願昭61-7425号)。

〈発明が解決しようとする課題〉

ところが、このようなメタル材料からなる番号 3 3 は、ホトリソグラフィ法でパスラインもまた は 5 と同時に形成される際、パターンがくずれた り 内物が生じたりすると、ゲートパスラインもあ るいはソースパスライン5 と番号 3 3 が接触し、 液晶駆動時にリークによる表示不良を生じる成れ

透明な各絵楽電極内には、従来のメタル材料による
でなく、絵楽電極を質透明でなる
パターンでなく、絵楽電極下の透明ででなる
パターンの表
ので大々番号が形成されていい
いっクを生じることがなく、また絵楽電極の明で
中から上して、表示不良のない高血は程し、アクトが得られ、と楽でで、の出している。
こより番号とその周辺来地間に対すっ
いにより番号とその周辺来地間で見つかった
のないのを
ができるから、製品検査時に見つかった
でいてきる。
ができるができる。

(実施例)

以下、本発明を図示の実施例により詳細に説明

第1図は本発明の第1の液晶表示装置の一例を 示す平面図である。このアクティブマトリックス 型液晶表示装置 1 は、ガラス装板上に縦横に等間 隔をおいて格子状に設けられたソースパスライン がある。また、絵楽電係32内に不透明なメタル で番号を形成しているため、開口率が低下して表 示品位を悪化させるという欠点がある。

そこで、本発明の目的は、各給素電極に関ロ事 を低下させずに給索電極に位置特定のための番号 を形成することによって、表示不良の誤れのない 高品位表示を行うことのできる液晶表示装置を提 供することである。

〈課題を解決するための手段〉

上記目的を達成するため、本発明の第1の液晶 設示装置は、非線形素子を備えたアクティブマト リックス型のものにおいて、各絵素電極内に、夫 々抜きパターンで看号が形成されていることを特 徴とする。また、本発明の第2の液晶表示装置は、 非線形素子を備えたアクティブマトリックス型の ものにおいて、各絵素電極内に、夫々透明電極機 を用いて短しパターンで番号が形成されていることを特徴とする。

〈作用〉

本発明の第1.第2の液晶投示装置において、

5とゲートライン4で囲まれる各矩形領域に、1 TO(酸化インジウム)からなる透明の絵素取傷2 をマトリックス状に配設するとともに、各絵素電 極2の左上隅に、この絵素電極2に連なるドレイン領極D.上記ソースパスライン5に連なるソース電極S.上記ゲートパスライン4に連なるゲート電板Gおよび半導体10からなる非額形常子としての頭膜トランジスタ3を夫が配設している。上記各部村は、絵素電板2を除いて第3図で述べた従来の液晶表示装置と同じものであり、同じ部村には同一番号を付して説明を省略する。また、上記薄膜トランジスタ3の構造も、第4図で述べたものと全く同じである。

上記給煮電極2内には、その給煮電極に関有の 識別番号20を、給煮電極形成と同時にホトリソ グラフィ法による抜きパターンにで第1図の"1 5,16,301,302"の如く通し番号で形成し ている。

上記構成の液晶表示装置における各給素電幅2 の上記識別番号20の作用は、次のとおりである。

上記識別番号20は、従来のようにパスライン と同じメタル材料によるパターンでなく、透明な 給素低極2を貫通する抜きパターンで形成されて いるので、形成時にパターンがくずれるなどして これがゲート,ソースパスライン4,5に接触した としても、導電性がないから液晶駆動時にリーク が生じず、表示不良が発生しない。また、抜きパ ターンだから光を遮らず、絵素電極2の閉口率が 向上して高品位表示ができる。さらに、抜きパタ ーンにより歳別番号20とその周辺素地(2)間に 避度なコントラストが得られ、識別番号20が容 島に目視確認できるので、製品検査時に見つかっ た欠陥箇所の位置が明確になり、適切な修理,補 佐等の措置を直ちにとることができる。つまり、 各絵楽電極2に抜きパターンで形成された識別番。 号20によって、表示不良のない高表示品位の液 品表示装置を提供することが可能になるのである。

第2回は本発明の第2液晶表示装置の一例を示 している。この液晶表示装置21は、給素電極2 2を除いて第1回で述べた第1の液晶表示装置と

じである。つまり、この数別番号30により、妻 示不良のない高衷示品位の液晶表示装置の提供が 可能になる。

なお、上記実施例では、アクティブマトリック スを駆動する非線形素子が薄膜トランジスタである場合について述べたが、これがダイオード等である場合にも本発明を適用することができる。また、本発明が図示の実施例に限られないのはいうまでもない。

〈発明の効果〉

以上の説明で明らかなように、本発明の液晶表示装置は、非線形素子を備えたアクティブマトリックス型のものにおいて、各給素電極内に、抜きパターンあるいは透明電極限を用いた残しパターンで夫々個有の識別番号が形成されているので、従来のメタル材料製のパターンの場合のようなパスラインとの接触によるリークに起因する表示不良が生じないうえ、パターンが透明ゆえ絵楽電極の関ロ車が向上して高品位表示ができ、さらに素地との間に適度なコントラストが得られて、識別番

同じ構成であり、同じ郎材には同一番号を付して 説明を省略する。この液晶表示装置の絵本電極2 2内には、その絵本電極に個有の識別番号30を、 絵本電極形成に先立って「TOやSnO。などの透 明電極材料を用いてホトリングラフィ法による吸 しパターンにて第2図の*!5,18,301.30 2°の如く難し番号で形成している。

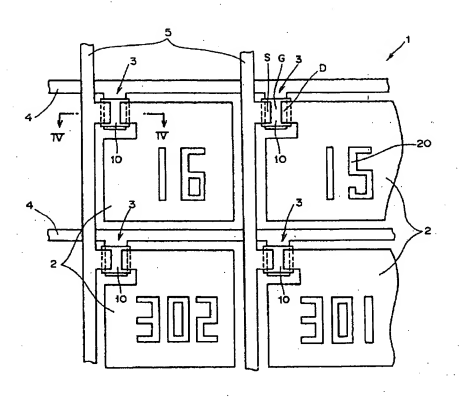
上記各給素値極22の識別番号30の作用も、 第1図の場合と本質的に何ら異ならない。 即ち、 識別番号30は、従来のようなメタル材料による パターンでなく、絵本電響22下の透明電極によ る残しパターンで形成されているので、形成時に パターンがくずれても絵素電極上に形成されるゲ ート・ソースパスライン4.5とは接触することは なく、故に液晶駆動時にリークが生じず、表示不 良が発生しない。また、透明パターンだから光を 違らず、絵本電極22の閉口率が向上して高品位 表示ができる。さらに、適度なコントラストで職 別番号30が容易に目視策認でき、欠陥箇所の通 切な修理.補修ができるのは、第1図の場合と同

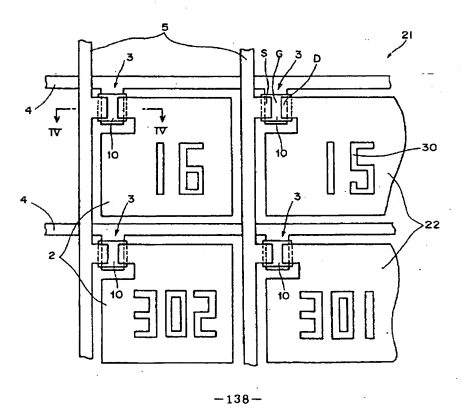
号が容易に確認できて、直ちに欠陥箇所の適切な 佐頭ができる。

4. 図面の簡単な説明

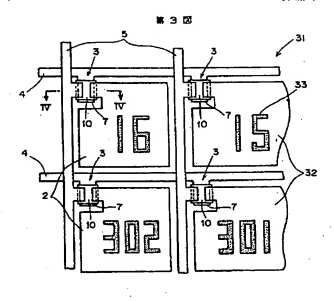
第1図.第2図は失々本発明の第1.第2の液晶 表示装置の一例を示す平面図、第3図は従来の液 品表示装置を示す平面図、第4図は第3図のVー V線断面図である。

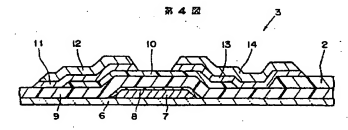
- 1,21…液晶表示装置、2,22…检索包围、
- 3… 即腹トランジスタ、 4…ゲートバスライン、
- 5…ソースパスライン、
- 20,30…歳別番号(抜きパターン,扱しパターン)。
- 特 许 出 颖 人 シャープ株式会社
- 代 理 人 弁理士 青山 葆 ほかし名





特閒平2-140721 (5)





第1頁の続き ②発 明 者 森 本

弘 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内